

Midi Avertisseurs et sirènes / Signal Horn 570

Avertisseur de signal. WM continu 42-48V

N° de l'article: 570.052.66

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Longueur	152 mm
Hauteur	360 mm
Diamètre	148 mm
Matériaux	PC/ABS
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP55
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	2,50mm ² / 14AWG
Arrivée des câbles	Orifice de passage
Arrivée maximale des câbles	d = 10 mm
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	1073 g
Poids du produit	953 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	42-48V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	42 VAC
Courant nominal de service	240 mA
Courant d'appel nominal	<10A
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume (max) à 1m	108,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité continue
Durée de vie acoustique	min. 250 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non

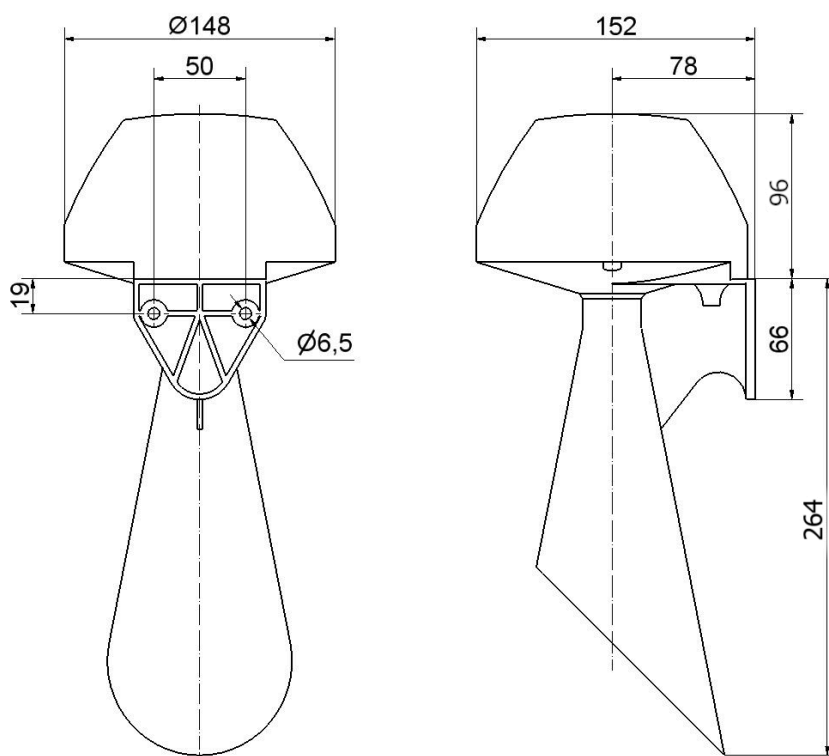


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Midi Avertisseurs et sirènes / Signal Horn 570

Avertisseur de signal. WM continu 42-48V

Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

DESSIN

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.